



(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : H04Q 3/00, 11/04, H04M 3/51		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/60881
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/00980		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	12. Oktober 2000 (12.10.00)
(22) Internationales Anmeldedatum: 31. März 2000 (31.03.00)		(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(30) Prioritätsdaten: 199 14 7949 31. März 1999 (31.03.99) DE		Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).			
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ADLI, Wahid [AT/AT]; Kartochwilestrasse 12/12/27, A-1220 Wien (AT).			
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).			

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA BETWEEN MEMBERS OF AN OPERATOR SERVICE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ÜBERTRAGEN VON DATEN ZWISCHEN MITGLIEDERN EINES OPERATORSERVICE

(57) Abstract

The invention relates to a method for transmitting data between members (OP 1, ..., OP 5) of an operator service (OPS) in a digital telecommunications network (NET) in which a calling operator (OP1) sends, to the switching center (VST) thereof, a request together with the identification of a called operator and at least one first data set. A request for the disclosure of information concerning the position of the called operator (OP 2) is sent from the group processor (GRP) of the connection group (LG1) to the coordination processor (COP). Said coordination processor determines the information concerning position from a list (LIS) and sends this information to the group processor (GRP) of the calling operator (OP 1). The group processor establishes a data connection via a data interface (RIN). The first data set is sent over a data channel to the called operator (OP 2), and the connection is then established in the data channel up to the calling operator.

